

## Fiche produit

### METALD, METAL, METAL1 - Badges de proximité, MIFARE® & DESFire®

#### Description du produit

CDVI propose une variété de badges de contrôle d'accès avec différentes technologies (proximité 125 KHz, MIFARE® Classic ou MIFARE® DESFIRE®). Vous trouverez le badge idéal pour répondre aux besoins de votre installation.

Le METALD contient une puce RFID MIFARE® DESFIRE® EV2 (4K), la solution idéale pour tout projet de contrôle d'accès de très haute sécurité KRYPTO.

Le METAL et le METAL1 font partie de la gamme de badges de CDVI pour compléter la technologie en fonction du lecteur en place.



#### Caractéristiques

- **METALD** : Mifare® DESFIRE® EV2, 13,56 MHz. Compatible avec les lecteurs CDVI MIFARE® DESFire® EV2
- **METAL** : MIFARE® Classic, 13,56 MHz
- **METAL1** : proximité, 125 kHz
- Badges robustes et élégants
- Pratiques et faciles à transporter (format porte-clés)
- Commande par 10 pièces

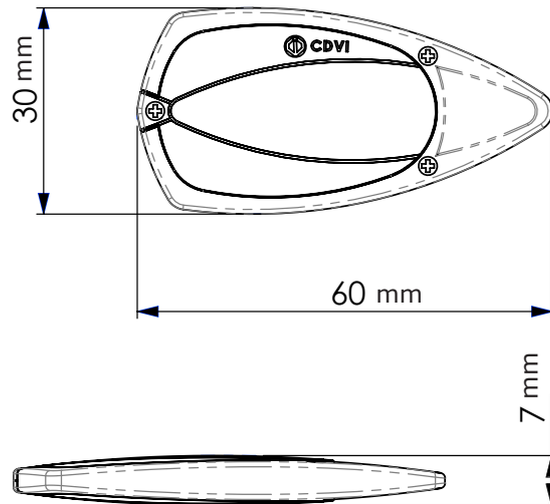
 Certification

 DEEE

**RoHS** Certification

## Spécifications du produit

<b>Matériau :</b>	Métal et polycarbonate
<b>Technologie :</b>	<b>METALD</b> : MIFARE® DESFIRE® EV2 4K, 13,56 MHz <b>METAL</b> : MIFARE® Classic, 13,56 MHz <b>METAL1</b> : Proximité, 125 kHz
<b>Niveau de sécurité :</b>	<b>METALD</b> : KRYPTO haute sécurité <b>METAL &amp; METAL1</b> : Standard
<b>Poids :</b>	18 g



## Références de gamme

F0108000044	METALD	Badge MIFARE® DESFire® EV2
F0108000033	METAL	Badge MIFARE® Classic 13,56 Mhz
F0104000041	METAL1	Badge de proximité 125 KHz